

市属高校全入城镇居民医保

低保和重残学生另有补贴

□晚报记者 孙娟

本报讯 郑州市属大中专院校在校大中专院校学生将一律参加城镇居民基本医疗保险。昨日,市政府办公厅下发通知,针对做好我市大中专学生参加城镇居民基本医疗保险工作作出部署和安排。我市在校大中专学生的申报登记工作将从本月陆续展开,由各学校统一组织申报登记,并发放医疗保险卡。

本市享受低保的大学生参加医保,将由

市财政再补贴。市政府要求,按照我省的统一部署,在郑州市辖区内按规定批准设立的高等院校、科研院所、中等专业学校中接受学历教育的全日制大中专学生和全日制研究生(以下简称大中专学生),参加城镇居民基本医疗保险。

市政府特别规定,对于属于低保对象和重度残疾的大中专学生参加城镇居民基本医疗保险,在享受一般城镇居民补助的基础上,其个人缴费部分除由中央财政补助5元外,学校在市区的,由市财政每人每年再补助15元。

学校在各县(市)的,再补助标准由所在县(市)决定。

年底市政府将通报本市各高校学生参保率。市政府对大中专学生参加城镇居民基本医疗保险的时间进行了安排。9月至10月学校将集中统一申报、核对学生基本信息、收取(缴纳)医疗保险费和卡费;10月,市政府将对大中专学生参保情况进行督导检查;12月将对市教育、劳动保障、财政、卫生、民政部门的工作开展情况进行考核,并对各学校的参保率进行通报。

杀鼠灭蚊的活儿 政府不再管

“除四害”市场化运作 下月启动试点

□晚报记者 孙娟

本报讯 我市无主管部门公共环境“除四害”工作拟推行市场化运作试点,这项工作将于下月开始启动。昨日,市政府下发了相关工作方案。据悉,我市公共场所的“除四害”防控工作一直由政府承担,如今试点市场化运作,是转变政府职能的一种有益探索。

“除四害”交给专业消杀公司

据介绍,过去公共场所的“除四害”,有主管部门的由主管部门负责,无主管部门的公共场所由所在地爱卫会负责。随着“四害”种群的变化、抗药性的增强,需要较高的专业技能,为此我市拟将现有由政府承担的公共环境“除四害”工作推向市场,先在各区选择市场化运作试点,采取公开招标的形式由专业消杀服务公司组织消杀。

推行市场化运作的消杀范围包括:无物业管理的居民区、破产倒闭企业、闲置空地、烂尾楼工地等无主管地带,以及单位居民区围墙以外的道路、河道沟渠、游园广场、机场和火车站外环境等地。消杀对象主要包括老鼠、苍蝇、蚊子、蟑螂。

考核有标准群众满意率超过90%

本次运作采取先试点后推广的方式,在市内城区选择一定数量的办事处或部分公共区域作为试点,明确专业化消杀的面积范围,制定招标文件。2009年市场化运作期限自2009年10月至2010年9月,以工作实绩的考核结果支付经费。除了现场考核外,市爱卫办将每年度组织一次年终民意调查,每季度负责访问100名居民,确保服务区域的“除四害”工作效果最低要达到国家卫生城市标准,同时群众满意率达90%以上。

教育基金 奖励优秀教师

今年9月10日是第25个教师节。昨日上午,成立了3个年头的薛景霞革命老区教育基金对100名革命老区困难学生、40名优秀老区学生、10名成绩突出的教师及今年新考上大学的10名革命老区大学生进行奖励和救助,使得该基金累计支出达15.76万元。

郑州日报记者 左丽慧/文 陈靖/图

► 受助学生代表向薛景霞赠送了书写感恩留言的红绸。



只有20%的前列腺炎患者 治疗方法是正确的

——涡流磁透析全新技术,打破顽固性前列腺疾病治疗瓶颈

新闻链接 非专业治疗是前列腺疾病复发的根源

根据最新医学统计显示,在前列腺炎的治疗过程当中,只有不到20%的患者是在专业的泌尿医院接受的规范治疗,其余的人或者是选择医院不正规,或者是检测、治疗手段不全、不专业,最终导致前列腺疾病反复发作。据郑州博大泌尿外科医院前列腺分型诊疗

中心张理军主任介绍,很多前列腺炎患者是在一些非正规的小医院或反复治疗效果不好后才来就诊的,要是一开始就接受正规治疗,病情不至于经常反复。前列腺炎一般来说都是急性起病,专业泌尿外科医院的治疗是先找到病源,确定是哪一种细菌引起的疾病,然后再通过

药物敏感测试,采用涡流磁透析技术等先进的诊疗技术,配合药物治疗等综合治疗手段,彻底消除包膜的药物屏障作用,将药物离子带入前列腺组织下,在前列腺局部形成高于血浓度10~15倍的药物离子堆,将致病菌、支原体及微生物消灭和清除,达到治愈前列腺的目的。

特邀专家



张理军 中国微创泌尿外科倡导者

前列腺分型诊疗中心主任 郑州博大泌尿外科医院专家组成员

近30年来一直致力于男性疾病的治疗和研究,对因慢性前列腺炎导致的生理功能障碍、男性不育、前列腺增生,特别是反复发作的顽固性前列腺疾病的治疗有丰富的临床经验,在中西医结合基础上,运用现代先进技术,如“涡流磁透析技术”和“腔内定位介入技术”等诊治疑难性、复发性前列腺炎、前列腺增生(肥大)方面有很深的造诣,深受患者及家属好评。

专家解读 治疗前列腺的医学“瓶颈”在哪里?

前列腺,一个仅有栗子大小、重约20克的男性器官,其炎症等疾病却反复发作、久治不愈。前列腺疾病作为世界性的医学难题,阻碍前列腺疾病治疗的“瓶颈”到底在哪里?

瓶颈一: 脂溶性包膜

前列腺被一层厚厚的脂溶性包膜包裹,对病原微生物及有害物质起抵御作用。一旦开口于尿道的腺管被感染,这层脂溶性包膜会使大多数抗菌药物难以进入腺体,药物口服、肌注或滴注,都无法有效杀灭病原体,也就不可能消除炎症,治疗效果当然不理想。突破前列腺包膜,使药物直达腺体才是治疗的关键。

瓶颈二: 腺导管

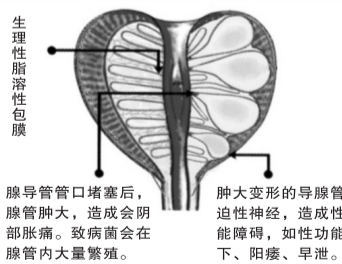
前列腺体内15~30条腺导管,在有炎症的情况下,腺管极易淤堵,使炎性分泌物难以排出,病原体大量繁殖,使症状加重。这是前列腺疾病难以治愈、并发症多的症结所在。只有通畅腺管,促进新陈代谢,才能尽快消除炎症并减少并发症的发生,杜绝复发。

瓶颈三: 尿道

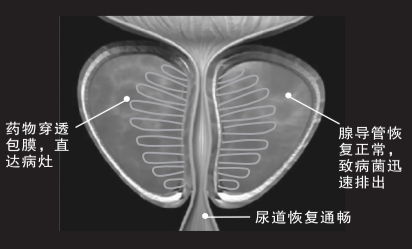
急、慢性前列腺炎迁延日久会导致阻塞尿路,引起排尿不畅,严重时压迫尿道造成尿潴留甚至尿毒症。只有疏通尿道才能避免后遗症的发生。

前列腺疾病治疗前后对比

前列腺疾病久治不愈的三大病因



治疗后前列腺功能恢复正常



技术推荐 涡流磁透析技术 实现三通,杜绝复发!

一通脂溶性包膜:

涡流磁透析技术,在高频电磁场作用下,改变了包膜细胞的排列,从而消除了前列腺脂溶性包膜的屏障作用,使药物能够顺利进入前列腺腺管内,在前列腺局部形成高于血液浓度10~15倍的药物离子堆,彻底杀灭前列腺内的病菌、支原体、衣原体等微生物。

二通腺导管:

涡流磁透析技术,在高频电磁场作用下,前列腺内液形成腔内涡流,不断清洗前列腺的内

环境,使前列腺组织细胞通透性增高,药物离子可直接进入腺管中将致病菌杀灭和消除,使腺体内的病原体等各种有害物质正常排出,使小腺管恢复正常,从而消除炎症。

三通尿路:

涡流磁透析技术能快速使病变组织细胞脱水缩小,从而使腺体缩小恢复至正常水平,消融增生的前列腺组织,解除排尿困难,消除会阴部胀痛、尿频、尿急、尿痛等临床症状。同时,解除对性腺神经的压迫,改善或恢复性功能。

郑州博大泌尿外科医院 北京大学医学部
ZHENGGZHOU BODU UROLOGICAL HOSPITAL Beijing University of Medicine
泌尿外科项目技术协作单位
http://www.bdmn99999.com
电话:0371 653 99999
地址:郑州市黄河路130号
与姚寨路交叉口 天一大厦旁